



GALVEX SU 737

Detergente liquido universale, per la rimozione delle paste di lucidatura, oli solubili, e inquinanti leggeri in processo ultrasonico.



GAMMA OROLOGERIA

FUNZIONE	APPLICAZIONE/INQUINAMENTI
Lavaggio ultrasonico, interoperazione, preparazione della superficie	Oli solubili, paste di lucidatura, vibro-finitura, ecc.

COMPATIBILITÀ DEI MATERIALI

- Acciaio inossidabile e temperato
- Alluminio
- Oro: bianco, rosa, giallo
- Rodio, palladio
- Leghe di rame:
 - Ottone
 - CuBe
 - Alpacca

COMPONENTI

- Tensioattivi, solvente
- Senza composto CMR, conforme alla normativa REACH

DATI FISICO-CHIMICI

- pH concentrato: 7.2
- Densità: 1.04
- Tensione superficiale: 31 mN/m

MODALITÀ D'IMPIEGO*

- Concentrazione: 2 a 5%
- Temperatura: 40 a 70°C
- Tempo: 3 a 5 Minuti

*Dipende dalla qualità dell'acqua e dalla natura e quantità dei contaminanti.

ESEMPI DI PROCEDIMENTI

- Lavaggio dopo lucidatura

LAVAGGIO

GALVEX SU 737 Acqua di rete Conc.: 2-5% Temp.: 40-70°C Tempo: 3-5 min US	GALVEX SU 737 Acqua di rete Conc.: 2-5% Temp.: 40-70°C Tempo: 3-5 min US	RISCIACQUO ACQUA DI RETE Temp.: 20-30°C Tempo: 2-3 min	RISCIACQUO ACQUA DEMI. Temp.: 20-30°C Tempo: 1-2 min	RISCIACQUO ACQUA DEMI. Temp.: 20-30°C Tempo: 1-2 min	ASCIUGATURA ARIA CALDA
--	--	---	---	---	-------------------------------

- Lavaggio finale e brillantatura

LAVAGGIO

GALVEX SU 737 Acqua di rete Conc.: 2-5% Temp.: 40-70°C Tempo: 3-5 min US	RISCIACQUO ACQUA DI RETE Temp.: 20-30°C Tempo: 2-3 min	FINITURA RODASTEL 30 Acqua di rete Conc.: 3-5% Temp.: 30-60°C Tempo: 2-3 min US	RISCIACQUO ACQUA DI RETE Temp.: 20-30°C Tempo: 1-2 min	RISCIACQUO ACQUA DEMI. Temp.: 20-30°C Tempo: 1-2 min	RISCIACQUO ACQUA DEMI. Temp.: 20-30°C Tempo: 1-2 min	ASCIUGATURA ARIA CALDA
--	---	---	---	---	---	-------------------------------

LAVAGGIO ULTRASONICO

Tensioattivi

Bolle di cavitazione

Pasta di lucidatura

Substrato

Parametri di lavaggio:

T° + % + Tempo + US

Superficie pulita e lucida.
Fori ciechi puliti.

24/11/22

CONDIZIONI DI CONSERVAZIONE

- Conservare il recipiente ermeticamente chiuso tra 5°C e 40°C in un luogo asciutto.
- Conservare sempre in imballaggi di un materiale identico a quello originario (HDPE).



Per qualsiasi domanda, non esitate a contattare il nostro Centro applicazioni al: +41 22 365 46 66

NGL CLEANING TECHNOLOGY SA - ECOLOGICAL CLEANING SOLUTIONS

Chemin de la Vuarpillière 7 – CH-1260 NYON – SWITZERLAND
+41 22 365 46 66 – contact@ngl-group.com – www.ngl-group.com

